

NP 30 TER SF

Les points forts :

- Sans formol
- Activité selon NF T. 72-281
- Marquage CE classe IIa



DESINFECTION PAR VOIE AERIENNE

**Désinfectant par voie aérienne pour
la désinfection des surfaces de DM**



CE
0398

NP30 TER SF

LABORATOIRES PHAGOGENE DEC

Nature chimique du principe actif du produit

Aldéhyde glutarique • Agents co-actifs.

Domaine d'utilisation du produit

Désinfectant par voie aérienne pour la désinfection des surfaces de D.M.

Concentration d'utilisation du produit

- 100 %

Propriétés physico-chimiques

Aspect : Liquide légèrement opalescent d'odeur aldéhydique • Densité (20°C) = 0,995 • pH (20 °C) : 3,0 – 3,5

Activité anti-microbienne du produit

Bactéries :
Norme NF T. 72-281.

Fungi
Norme NF T. 72-281.

Spores :
Norme NF T. 72-281.

Mode d'emploi

Dose à diffuser : 8ml/m3 • Diffuser hors présence humaine à l'aide de L'appareil Phagojet Type B4 • Temps de diffusion à programmer selon taille du local (cf fiche d'utilisation) • Temps de contact : 120 min. pour une activité bactéricide et sporicide (240 min. pour une activité fongicide). Temps de récupération indicatif : 60 min.

Recommandations

Ne pas mélanger avec d'autres produits • Nettoyer les surfaces avant diffusion • Appliquer uniquement sur des surfaces propres et sèches • Arrêter la climatisation avant la diffusion • Ventiler avant réoccupation • Rincer l'appareil une fois par semaine selon les indications du Guide de maintenance • Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière • Conserver et utiliser aux conditions normales de température.

tenant compte des indications de la fiche de sécurité et des restrictions réglementaires ou locales • Consulter la fiche d'utilisation.

Précautions d'emploi

Consulter la fiche de sécurité.

Conditionnement

Carton de 1 x 10 litres

Les informations contenues dans cette fiche ne sont pas contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de les modifier pour améliorer les produits dans l'intérêt de l'utilisateur.

Réf. 1387 – Août 06 – Ed1.

Ne pas réutiliser l'emballage • Eliminer les déchets en